

3 طن =رطل إذا كانت (1 طن = 2000 رطل)											
10000 رطل	٥	2 رطل	ج	6000 رطل	ب	أ 3 رطل					
2640 قدم = ميل ، إذا كانت (1 ميل = 5280 قدم)											
2 میل	٥	1.5 میل	ج	1 میل	ب	أ 0.5 ميل					
						370 سم = م	10				
3700 متر	٥	0.37 متر	ج	3.7 متر	ب	أ 370 متر					
	تحتوى قاروة على 1.75 ل من عصير الجزر، ما كمية العصير بالمللتر؟										
1750 ملل	٥	175 ملل	ج	17.5 ملل	ب	أ 1.75 ملل					
يستطيع مازن الركض مسافة 120 م في 24 ثانية ، فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة 360 م وفق المعدل نفسه											
72 ثانية	٥	60 ثانية	ج	50 ثانية	ب	أ 48 ثانية					
•		•	•	"							
				<u>'</u> '\	$=\frac{c}{1}$	•	١٨				
س = 12	٥	س = ٦	ج	س = 10	ب	أ س = 3					
				= 2 م	1 سم	عامل المقياس إذا كانت ا	19				
<u>'</u>	٥	<u>'</u>	ج	<u>'</u>	ب	<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	- `				
الكسر الاعتيادي ورة نسبة مئوية الكسر الاعتيادي المحتيادي والمحتيادي والمحتيادي والمحتيادي والمحتيادي											
% 40	2	% 50	ج	% 25	٠.	%T· 1					
						70 % من ٩٠	۲۱				
٣٦	3	63	ج	۲۷	ب	ا ۲۷					
ين المتبقية لتحلها ؟	التمار	قررة ، ما عدد	دة الم	ي ٥٠ تمرينًا على الما	جمالِ	أتمت سهى 40 % من ا	77				
36	٥	30	ج	28	ب	أ 24					
مدة فكم يعيش	ذا الم	ح 42 % من ھ	لتمسا	ا 120 عامًا ويعيش ا	(حف	تعيش بعض أنواع السلا التمساح تقريبا	23				
25	٥	40	اج	48	ب	38					
			•		•	قدر 174 % من 100	72				
95	١	100	اج	74	ب	174	, •				
	شف		_			يوفر أحمد 11 ريالًا شه	70				
130 ريال	د	80 ريال	اج			اً 100 ريال أ	·				
0 29 100			-•			ما النسبة المئوية للعدد (
%40	١	%30	ج	%20	ب ا	%10 I	26				
,		,,,,,	•		•	ما العدد الذي يساوي 25					
45	١	55	ج	65	ب	75	27				
	ما العدد الذي 40 % منه يساوي 50؟										
125	125 ع 120 ج 120 د 125										
			•		•	-00					

الجديد ؟	ىرھا	، فكم سع	ها 25 %	مقداره	تفع سعرها بزيادة ا	ثم ار	سعر علبة زيت 19 ريالًا	29		
36.3 ريال	٥	ريال	32.6	ج	23.75 ريال	ب	أ 20.5 ريال			
اذا علمت ان 2.5 % هي نسبة زكاة المال . وتم دفع 450 ريال مقدار الزكاة . فكم كان رصيده قبل										
دفعها ؟										
18000	٥	15	000	ج	13000	ب	أ 10000			
ال بعد التخفيض	للجو	يا هو السعر الجديد لك			جوال بقيمة 1500 ريال عليه خصم بمقدار 7 % .					
1495	٥	1432		ج	1395	ب	أ 1250			
		الفرق بين أكبر عدد و أقل عدد يسمى								
المتوسط الحسابي	٥	المدى		?	الوسيط	ب	أ المنوال			
اعمار × ×	من الشكل المجاور القيمة المتطرفة هي									
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	× × ×	× × 14 Y:						33		
			J			_	٤			
18	3	1	L 7	?	16	P	10 1			
أعمار	c				تقع بین	وات	من الشكل المجاور الفج			
× × × × ×	× × :	× × × ×						34		
20. 40	1 17 1	A 14 Y·	16		46 45		45 40 Î			
20 - 18	٥	19	- 16	?	16 – 15	ب	15 – 10			
	٦	اف فرق كرة القد	أهدا				المدرج التكراري المجاور			
17					ه الاکتر تسجیلا	، العنا	فريق لكرة القدم ، ما هي للأهداف			
17 \ 10 \ 1 \							الرهداف	25		
على د		_						35		
	**	جات المادات الأهداف	• ~							
50 - 41	١	40	- 31	ج	30 – 21	ب	20 -11			
30 - 41		70	<u> </u>				المتوسط الحسابي للبياة	36		
8	١		7	ج	6	ب				
			-	-•			الوسيط للبيانات (3 ، ٢	37		
11	٥	1	LO	ج	9	ربل	8 1			
		_		-•			 يختص بتنظيم البيانات با	38		
التمثيل بالخطوط	٥	الاعمدة	التمثيل با	ج			أ التمثيل بالنقاط			
وعة من الطلاب					" ,		حسب التمثيل المقابل			
* X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			1		٠٠. <u>٠</u> . ٠	-	الدرجات	39		
1 7 7 5	• 7	V A 3 1.	11 17				.5			
1 9	٥	٩.	– V	ج	٧ – ٤	ب	۲-1 أ			
، العباراة الصحيحة	و فإر	طولها 8	ت سمكة	ضيف	46 ، 53 ، 33 إذا أ		أطوال ثلاث سمكات كم	40		
يزداد المتوسط	•				ينقص المتوسط	_				
انتهت الأسئلة ،،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح 0										
		-	- •	•						
1										